PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

2000-047838

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/12

(21)Application number: 10-225329

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Dat of filing:

24.07.1998

(72)Inventor:

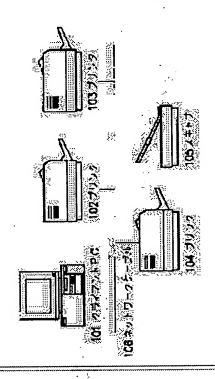
KOBAYASHI HIROKI

(54) NETWORK SYSTEM

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network system capable of easily and surely setting of a network device.

SOLUTION: The network system is constituted by connecting a client PC 101 b ing a host device, a printer 102, a printer 103, a printer 104 and a scanner 105 through a network cable 106. In this constitution, network setting data is pr viously recorded in a setting content file. In setting a new device, the n twork connecting board of the new device can easily be set by referring to the setting content file. In addition, the setting utility confirms the setting date of s tting data of the setting content file by each previously set time and if the s t data of the setting content file is updated, it updates the network connecting board of each network device to easily and surely set the network device.



LEGAL STATUS

[Dat of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Pat nt number]

[Dat of registration]

[Numb r of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

r j ction]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特期2000-47838 (P2000-47838A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.'
G 0 6 F 3/12

識別記号

FI G06F 3/12 テーヤコート (参考)

D 5B021

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平10-225329

(22) 出顧日

平成10年7月24日(1998.7.24)

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 小林 寬樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号。株式

会社リコー内

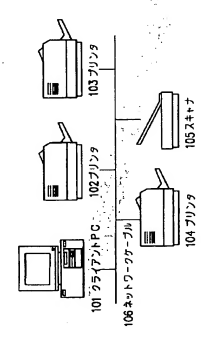
Fターム(参考) 5B021 AA01 EE02

(54)【発明の名称】 ネットワークシステム

(57)【要約】

【課題】 ネットワークデバイスの設定を容易に、しかも確実に行うことができるネットワークシステムを提供する。

【解決手段】 本発明によるネットワークシステムは、ホスト装置であるクライアントPC101と、ブリンタ102と、ブリンタ103と、ブリンタ104と、スキャナ105とがネットワークケーブル106を介して接続される構成となっている。上記構成において、ネットワーク設定データが予め設定内容ファイルに記録され、新規デバイスを設定する際は、設定内容ファイルを参設で容易に新規デバイスのネットワーク接続ボードを設定することができる。また、設定ユーティリティは、予め設定された時間毎に設定内容ファイルの設定データの設定日を確認し、設定内容ファイルの設定データの設定日を確認し、設定内容ファイルの設定データが更新されている場合には、各ネットワークデバイスのネットワーク接続ボードを更新することにより、ネットワークデバイスの設定を容易に、そして確実に行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1台のホスト機と少なくとも 1台のデバイスが接続されるネットワークシステムにお

前記ホスト機は、前記デバイスがネットワーク接続され るための設定データを記憶する記憶手段を有し、

設記憶手段に記憶されている前記設定データを読み出 し、該設定データに基づいて接続されるデバイスのネッ トワーク接続ボードを設定することを特徴とするネット ワークシステム。

【請求項2】 前記ホスト機は、予め設定された時間に なると、前記記憶手段に記憶された前記設定データの設 定日を確認し、該設定日が更新されていると認識した場 合、前記記憶手段に記憶されている前記設定データを読 み出し、酸設定データに基づいて接続されているデバイ スのネットワーク接続ボードを更新することを特徴とす る請求項:1 記載のネットワークシステム。

【請求項3:】 前記デバイスは、前記ネットワークに接 続するためのインタフェースカードを備えていることを 特徴とする請求項1または2記載のネットワークシステ 20

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークシス テムに関し、特に、ネットワーク接続される各デバイス のデバイス設定を行うネットワークシステムに関する。 [0002]

【従来の技術】従来、複数台のホストコンピュータある いはED字装置(プリンタ等)のデバイスがネットワーク ケーブルに接続されて構築されるネットワークシステ ム、いわゆるLAN環境においては、印字装置や記憶装 置の共有化、あるいは作業の高効率化が促進されている ため、急速に発展、普及されている。

【0003】LAN上に印字装置や記憶装置をネットワ ーク接続して使用するためには、発信元や送信先を識別 するためのIPアドレスや、入出力装置であるデバイス 名等の機器設定を行うととが必要であった。との設定に は、各ネットワークIFカードのベンダーによって開発 されたユーティリティソブトウェアが使用されるが、従 ているIPアドレス等のデータを使用して設定すべき対 象を選択し、設定すべき内容を1項目づつ変更するとい うものであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例に示される設定方法では、1、2台といった少数の $^{-3}$ デバイスの設定を行うことは可能ではあるが、一度に複し、 数台のデバイスを設定する場合には、同一の設定作業を 台数分だけ行わなければならず、オペレータに多くの時 間的な負担がかかり、しかも入力ミス等による設定ミス 50 いる。

が発生する可能性があるという問題があった。

【0005】本発明は、従来の欠点を解消し、ネットワ ークデバイス設定を容易に、しかも設定の誤りを未然に 防止できるネットワークシステムを提供することを目的

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1記載の発明は、少なくとも1台のホスト機 と少なくとも1台のデバイスが接続されるネットワーク 10 システムにおいて、ホスト機は、デバイスがネットワー ク接続されるための設定データを記憶する記憶手段を有 し、記憶手段に記憶された設定データを読み出し、設定 データに基づいて接続されるデバイスのネットワーク接 続ポードを設定することを特徴とする。

[0007]請求項2記載の発明は、請求項1記載の発 明において、ホスト機は、予め設定された時間になる と、記憶手段に記憶された設定データの設定日を確認 し、設定日が更新されていると認識した場合、記憶手段 に記憶されている設定データを読み出し、設定データに 基づいて接続されているデバイスのネットワーク接続ボ ードを更新することを特徴とする。

【0008】請求項3記載の発明は、請求項1または2 記載の発明において、デバイスは、ネットワークに接続 するためのインタフェースカードを備えていることを特 徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】次に、添付図面に基づいて本発明 のネットワークシステムの実施形態を詳細に説明する。 図1から図4を参照すると、本発明によるネットワーク 30 システムの実施の形態が示されている。

【0010】図1は、本発明の実施形態であるネットワ ークシステムの構成例を示す図である。図1において、 ネットワークシステムは、ホスト装置であるクライアン トPC101と、プリンタ102と、プリンタ103 と、プリンタ104と、スキャナ105とがネットワー クケーブル106を介して接続される構成となってい

【0011】クライアントPC101は、図示しないク ライアントPC101のキーボードあるいは液晶パネル・ 来の設定ユーティリティソフトウェアでは、現在動作し、40 等の入力装置から入力されるネットワークオペレータの 指示に従い、ネットワークケーブル106に接続されて いるクライアントPC101、プリンタ102、プリン - タ103、プリンタ104、およびスキャナ105の各 デバイスに対し、指示データを送出する。また、各デバ イスのネットワーク接続の設定を行うユーティリティソ ·フトウェアは、クライアントPC101上で動作する。 【0012】 ブリンタ102、 ブリンタ103、ブリン タ104、およびスキャナ105は、ネットワーク接続 のための I / F カード (NIC) を装着または内蔵して

【0013】次に、クライアントPC101において作 成されるネットワーク接続の設定内容ファイルの作成例 を説明する。図2は、設定内容ファイルの記述例が示さ れている。

【0014】ネットワークオペレータは、予め定められ たフォーマットに従い、設定内容ファイルを作成する。 設定内容ファイルは、テキストを容易に参照、編集がで きる形式で記述されており、設定内容を簡単に確認する ことが可能である。

【0015】図2に示される例では、1台のデバイスに 10 対する設定を"Configuration Star t ("と、") Configuration End" という文字でくくられており、4台分のデバイスについ て記述されている。

[0016] 11, 22, 33, 440 I PTF LXE 有するデバイスに対し、新 I Pアドレス=11、22、 33、144、デバイス名=Printerl、コメン ト=Printer lを設定することを試みている。 [0017] st. 11, 22, 33, 460 IPTF レスを有するデバイスに対し、新IPアドレス=11、 22、33(*145、デバイス名=Printer2、 コメント=Printer 2を設定することを試みて

【0018】また、11、22、33、46のIPアド レスを有するデバイスに対し、新IPアドレス=11、 22、33、146、デバイス名=Printer3、 コメント=Printer 3を設定することを試みて

【0.019】さらに、11、22、33、47のIPア ドレスを有するデバイスに対し、新IPアドレス=1 1、22、33、147、デバイス名=Scanner 1、コメント=Scanner 1を設定することを試 みている。

【0020】図3は、本発明の実施形態によるネットワ ーク接続の設定ユーティリティソフトウェアの動作例の フローチャートである。まず、設定ユーティリティは、 設定内容ファイルを読み込む(ステップS301)。次 に、設定開始文字列が検出されたか否かを判断する。(ス) テップS302)。ステップS302において、設定開 始文字列を検出したと判断すると、その中に記述された。40 場合は、設定内容ファイルの設定内容を参照し、ネット 現在のアドレスを読み込む(ステップS303)。尚、人 ステップS302で設定開始文字列が検出されないと判 断した場合は、設定開始文字列を検出動作を繰り返す。 【0021】ステップS30.2において、現在のアドレ スを読み込むと、現在のアドレスに対して情報要求パケ ットを送信し、現在の設定を取得する(ステップS30 4)。さらに、設定内容ファイルの読み込みを続ける (ステップS305)。

【0022】次に、設定内容ファイルに変更すべき内容 があるか否かを判断し(ステップS306)、変更すべ 50 ペレータは、複雑な設定行為を行う必要がなく、各デバ

き内容があると判断した場合は、その内容を変更するた めの設定変更パケットを送信する(ステップS30 7)。また、ステップS306において、設定内容ファ イルに変更すべき内容がないと判断した場合は、ステッ プS305に戻り、設定内容ファイルの読み込みを続け

【0023】次に、設定終了文字列が検出されたか否か を判断し(ステップS308)、設定終了文字列が検出 されたと判断されると、一台のデバイスに対する設定を 終了する(ステップS309)。ステップS308にお いて、設定終了文字列が検出されないと判断した場合 は、設定終了文字列の検出動作を繰り返す。

【0024】一台のデバイスに対する設定を終了する と、次のデバイス設定開始文字列の検索を行い(ステッ プS310)、設定開始文字列が存在した場合は、ステ ップS303に移り、ステップS303からステップS 310の動作を実行する。また、ステップS310にお いて、次のデバイス開始文字列が存在しなければ、設定 動作を終了する。

【0025】図4は、本発明の実施形態におけるネット ワーク接続の設定ユーティリティソフトウェアの他の動 作例のフローチャートである。設定ファイルのある場所 やファイルの検索間隔等のデータは、設定ユーティリテ ィソフトに通知され、予め初期化ファイルに保存されて いる。

【0026】設定ユーティリティは、まず、予め設定さ れた時間 t = i になったか否かを判断し(ステップS4 01)、時間t=iになったと判断すると、TFTP等 の転送プロトコルを使用して、指定の場所のファイルを 30 検索する (ステップS402)。

【0027】ファイルに記憶されるタイムスタンプを調 べ、日付が以前の設定ファイルと同じか否かを判断し (ステップS403)、異なっていると判断した場合 は、ネットワークデバイスの設定更新動作、つまり図3 に示されるフロー動作を実行する。

[0028]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明 のネットワークシステムによれば、設定内容が予め設定 内容ファイルに格納されており、設定内容が変更される ワーク接続されたデバイスに対して一括設定が行われ る。従って、ネットワークオペレータに対する時間的な 負担を軽減させることができ、また、単純作業を繰り返 すことによる人的ミスの発生を未然に防止することがで

,【0029】また、本発明のネットワークシステムによ れば、設定ユーティリティは、予め設定された時間毎に 設定内容ファイルの設定日を確認し、設定データの更新 , を自動検出して再設定を行う。よって、ネットワークオ

5

イスに最新の設定内容を反映させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態であるネットワークシステムの構成例を示す図である。

【図2】本発明の実施形態における設定内容ファイルの 記述例を示す図である。

[図3] ネットワーク接続の設定ユーティリティソフトウェアの動作例を示すフローチャートである。

* 【図4】ネットワーク接続の設定ユーティリティソフト ウェアの他の動作例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

101 クライアントPC (ホスト装置)

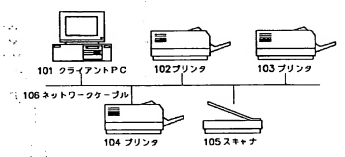
102 プリンタ

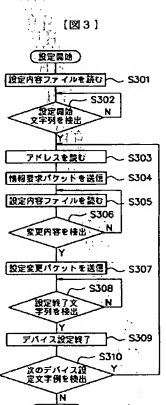
103 プリンタ

104 プリンタ

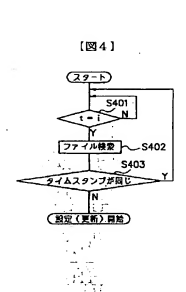
105 スキャナ

(図1)





(設定終了)



[図2]

Configuration start {
Current IP addr =11.22.33.44
Device name =Printer 1
Device comment =Printer 1
Device IP addr =11.22.33.144
} Configuration End

Configuration start {
Current IP addr =11.22.33.45
Device name =Printer 2
Device comment =Printer 2
Device IP addr =11.22.33.145
} Configuration End

Configuration start {
Current IP addr =11.22.33.46
Device name =Printer 3
Device comment =Printer 3
Device IP addr =11.22.33.146
} Configuration End

Configuration start {
Current IP addr =11.22.33.47
Device name = Scanner 1
Device comment = Scanner 1
Device IP addr =11.22.33.147
} Configuration End